



**Zip® 750MB  
USB/FireWire® Drive**

**Quick Install**

**Lecteur Zip 750Mo  
USB/FireWire**

**Installation rapide**

**Unidad Zip USB/FireWire de 750MB**

**Instalación rápida**

**Unidade Zip USB/FireWire de 750MB**

**Instalação rápida**

**i**  
**iomega™**  
[www.iomega.com](http://www.iomega.com)

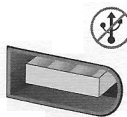


**USB**

**FireWire®**



1

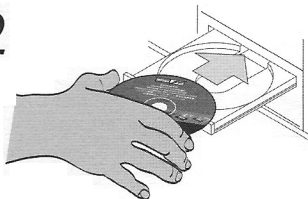


6-PIN



4-PIN

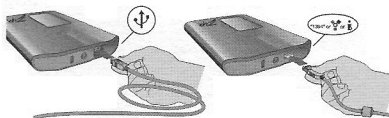
2



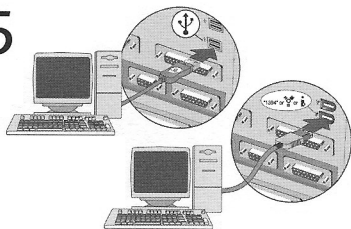
3



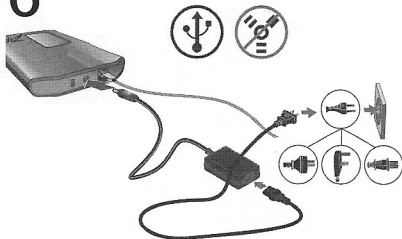
4



5



6



7



## ENGLISH

**NOTE:** For important information on USB/FireWire guidelines, detailed installation instructions, and troubleshooting, see the User's Manual on the *Start Here First* CD.

**USB Users**—If your computer does not have native support for USB 2.0, you must install a USB 2.0 controller for the Zip® drive to run at USB 2.0 speed.

1. **FireWire Users**—If you will be connecting to a 6-pin FireWire connection, use the FireWire cable that shipped with the Zip drive. If you will be connecting to a 4-pin FireWire connection, you will need to purchase a 4-pin to 6-pin FireWire adapter cable from your local computer retailer and a power supply from <http://www.iomega.com> before connecting the Zip drive.
2. Start your computer, wait for the operating system to load, then insert the *Start Here First* CD. The CD menu should open automatically. **PC users**—if it does not, double click the CD icon in My Computer, then double click the **Start** icon. **Mac® users**—double click the CD icon on the desktop, then double click the **Start** icon.
3. Select your language, then select the **iomegaWare™** icon from the menu. Select **“Click to Install”** to start the software installation.

The iomegaWare software includes the system software necessary to use the Zip drive. Follow the instructions on the screen to install the software. **Shut down your computer at the end of the software installation.**

4. Connect the USB/FireWire adapter cable to the back of the Zip drive.
5. Connect the the other end of the cable to the appropriate USB/FireWire connection on your computer.

**CAUTION!** Do not use USB/FireWire extension cables with the Zip drive. Data loss may result.

6. **USB Users**—Connect the power supply to the Zip drive, then plug into an electrical outlet. The Zip USB drive must have a power supply connected to run.

**CAUTION!** Use the power supply that shipped with the Zip drive. Other power supplies may damage the drive.

**FireWire Users**—A power supply may be required with some FireWire configurations. Refer to the User's Manual.

7. Restart your computer. Insert a Zip® disk and your Zip drive is now ready to use.

**NOTE:** You will need to purchase a Zip disk (this package did not include a Zip disk).

**PC Users**—You should see the Zip drive (or disk) icon in My Computer or Windows® Explorer.

**Mac® Users**—You should see the Zip drive (or disk) icon on your desktop. Refer to “Troubleshooting” in the User’s Manual.



**For important information about your Zip drive refer to the User’s Manual on the *Start Here First* CD**

The User’s Manual contains information on topics such as:

- USB/FireWire guidelines
- Detailed installation instructions
- General troubleshooting
- Problems detecting a Zip drive
- How to copy files to a Zip drive
- How to back up data using a Zip drive

You must have Microsoft® Internet Explorer® 5.0 or higher or Netscape Navigator® 6.1 or higher installed on your system.



**Act now—Register online**

We have made it easier and faster to register your Iomega product. Simply enter the web address <http://www.iomegareg.com/en> to register online.

**CUSTOMER SUPPORT OPTIONS**

For all of your service and support needs visit us at <http://www.iomega.com>.

## FRANÇAIS

**REMARQUE :** Pour obtenir d'importantes informations sur les instructions USB/FireWire, les instructions d'installation détaillées et le dépannage, consultez le Guide de l'utilisateur sur le CD *Commencer ici*.

**Utilisateurs USB**—Si votre ordinateur ne prend pas en charge USB 2.0 de manière native, vous devez installer un contrôleur USB 2.0 pour que le lecteur Zip® fonctionne aux vitesses USB 2.0.

1. **Utilisateurs FireWire**—Si vous utilisez un connecteur FireWire à 6 broches, employez le câble FireWire fourni avec le lecteur Zip. Si vous utilisez un connecteur FireWire à 4 broches, vous devrez acheter un câble d'adaptateur FireWire 4 broches/6 broches auprès de votre revendeur local, ainsi qu'un bloc d'alimentation auprès de <http://www.iomega.com> avant de connecter le lecteur Zip.
2. Démarrez votre ordinateur, attendez le chargement du système d'exploitation et insérez le CD *Commencer ici*.

Le menu du CD doit s'ouvrir automatiquement. **Utilisateurs PC :** si ce n'est pas le cas, cliquez deux fois sur l'icône du CD dans le Poste de travail, puis sur l'icône de **démarrage**. **Utilisateurs Mac® :** cliquez deux fois sur l'icône du CD sur le bureau, puis sur l'icône de **démarrage**.

3. Sélectionnez votre langue, puis l'icône **IomegaWare™** dans le menu. Sélectionnez **“Cliquez pour procéder à l'installation”** pour démarrer l'installation du logiciel.

Le logiciel IomegaWare comprend le logiciel système nécessaire pour utiliser le lecteur Zip.  
**Respectez les instructions à l'écran pour l'installer, puis arrêtez l'ordinateur.**

4. Connectez le câble adaptateur USB/FireWire à l'arrière du lecteur Zip.
5. Connectez l'autre extrémité du câble au port USB/FireWire approprié de votre ordinateur.  
**ATTENTION !** N'utilisez pas de câbles prolongateurs USB/FireWire avec votre lecteur Zip. Vous risqueriez de perdre des données.

6. **Utilisateurs USB**—Connectez le bloc d'alimentation au lecteur Zip et raccordez-le à une prise secteur. Un bloc d'alimentation doit être connecté au lecteur Zip USB pour qu'il fonctionne.

**ATTENTION !** Utilisez le bloc d'alimentation livré avec le lecteur Zip. Les autres risquent d'endommager le lecteur.

**Utilisateurs FireWire**—Il se peut qu'un bloc d'alimentation soit nécessaire pour certaines configurations FireWire. Consultez le Guide de l'utilisateur.

7. Redémarrez votre ordinateur. Insérez une disquette Zip® et votre lecteur Zip est prêt à fonctionner.

**REMARQUE :** Vous devez acheter une disquette Zip (ce coffret n'en contenait pas).

**Utilisateurs PC**—L'icône du lecteur Zip doit s'afficher dans le Poste de travail ou l'Explorateur Windows®.

**Utilisateurs Mac®**—L'icône du lecteur (ou de la disquette) Zip doit s'afficher sur le bureau. Consultez la section "Dépannage" du Guide de l'utilisateur.



**Pour obtenir d'importantes informations sur le lecteur Zip, consultez le Guide de l'utilisateur sur le CD *Commencer ici***

Le Guide de l'utilisateur contient notamment des informations sur les sujets suivants :

- Instructions USB/FireWire
- Instructions d'installation détaillées
- Dépannage général
- Problèmes de détection d'un lecteur Zip
- Copie de fichiers sur un lecteur Zip
- Sauvegarde de données à l'aide d'un lecteur Zip

Microsoft® Internet Explorer® 5.0 ou plus récent ou Netscape Navigator® 6.1 ou plus récent doit être installé sur votre système.



**N'attendez pas—Inscrivez-vous en ligne**

Nous avons simplifié la procédure d'enregistrement de votre produit Iomega. Il suffit de visiter le site <http://www.iomegareg.com/fr> pour vous enregistrer en ligne.

**OPTIONS D'ASSISTANCE CLIENTÈLE**

Para todas sus necesidades de servicio y asistencia técnica, visítenos en <http://www.iomega.com>.

## ESPAÑOL

**NOTA:** Para información importante relacionada con instrucciones generales para USB/FireWire, instrucciones detalladas de instalación y solución de problemas, consulte el Manual del usuario en el CD *Comience aquí*.

**Usuarios de USB:** Si la computadora no ofrece respaldo nativo para USB 2.0, es necesario instalar un controlador USB 2.0 para que la unidad Zip® pueda funcionar a velocidades de USB 2.0.

1. **Usuarios de FireWire**—Si instalará la unidad con una conexión FireWire de 6 clavijas, use el cable FireWire que se envía con la unidad Zip. Si instalará la unidad con una conexión FireWire de 4 clavijas, necesitará adquirir un cable adaptador FireWire de 4 a 6 clavijas en el distribuidor local y una fuente de alimentación en <http://www.iomega.com> antes de conectar la unidad Zip.
2. Inicie su sistema, espere a que el sistema operativo se cargue completamente. A continuación, inserte el CD *Comience aquí*.

El CD debe abrirse automáticamente. **Usuarios de PC**—Haga doble clic en el icono del CD en Mi PC y, a continuación, en el icono **Inicio**. **Usuarios de Mac®**—Haga doble clic en el icono del CD en el escritorio y, a continuación, haga doble clic en el icono **Inicio**.

3. Seleccione su idioma. A continuación, seleccione el icono **IomegaWare™** en el menú. Seleccione **"Haga clic para instalar"** para ejecutar el software.

El software IomegaWare incluye el software de sistema necesario para utilizar la unidad Zip. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para instalar el software. **Apague la computadora al finalizar la instalación del software.**

4. Conecte el cable adaptador USB/FireWire en la parte posterior de la unidad Zip.
5. Conecte el otro extremo del cable a la conexión USB/FireWire apropiada en su computadora.

**PRECAUCIÓN:** No utilice cables de extensión USB/FireWire con la unidad Zip. Esto puede causar la pérdida de datos.

6. **Usuarios de USB**—Conecte la fuente de alimentación a la unidad Zip y, a continuación, enchúfela a un tomacorriente. La unidad Zip USB debe tener una fuente de alimentación conectada para funcionar.

**PRECAUCIÓN:** Use la fuente alimentación que se envía con la unidad Zip. Otras fuentes de alimentación pueden dañar la unidad.

**Usuarios de FireWire**—Es posible que se requiera una fuente de alimentación con algunas configuraciones FireWire. Consulte el Manual del usuario.



7. Reinicie la computadora. Inserte un disco Zip® y la unidad Zip ya está lista para su uso.

**NOTA:** Necesitará adquirir un disco Zip (este paquete no incluye un disco Zip).

**Usuarios de PC**—El icono de la unidad Zip debe aparecer en Mi PC o en Windows® Explorer.

**Usuarios de Mac®**—El icono de la unidad (o disco) Zip debe aparecer en su escritorio. Consulte la sección “Solución de problemas” en el Manual del usuario.



**Para información importante acerca de su unidad Zip consulte el Manual del usuario en el CD *Comience aquí***

El Manual del usuario contiene información sobre los temas siguientes:

- Instrucciones para USB/FireWire
- Instrucciones detalladas de instalación
- Solución de problemas generales
- Problemas detectando la unidad Zip
- Cómo copiar los archivos en una unidad Zip
- Cómo crear copias de seguridad de los datos utilizando una unidad Zip

Debe tener Microsoft® Internet Explorer® 5.0 o superior o Netscape Navigator® 6.1 o superior instalado en su sistema.



**Actúe de inmediato—Regístrese en línea**

Hemos simplificado el procedimiento de registro de su producto Iomega. Introduzca la dirección del sitio web <http://www.iomegareg.com/la> para registrar su producto en línea.

## **OPCIONES DE ASISTENCIA AL CLIENTE**

Para cualquier necesidad de servicio o asistencia técnica, visítenos en <http://www.iomega.com>.

## PORTUGUÊS

**NOTA:** Para informações importantes sobre diretrizes do USB/FireWire, instruções de instalação detalhadas e solução de problemas, consulte o Manual do usuário no CD *Comece por aqui*.

**Usuários de USB**—Se o computador não apresentar suporte de fábrica para USB 2.0, você deverá instalar um controlador USB 2.0 para que a unidade Zip® funcione na velocidade do USB 2.0.

1. **Usuários de FireWire**—Se você usar uma conexão FireWire de 6 pinos, deverá usar o cabo FireWire que acompanha a unidade Zip. Se você usar uma conexão FireWire de 4 pinos, deverá adquirir um cabo adaptador FireWire de 4 para 6 pinos na loja de informática local e uma fonte de alimentação no site <http://www.iomega.com> antes de efetuar a conexão da unidade Zip.
2. Inicie o computador, aguarde o carregamento do sistema operacional e, em seguida, insira o CD *Comece por aqui*.

O menu do CD deve ser exibido automaticamente. Se estiver usando um **PC e isso não acontecer**—clique duas vezes no ícone do CD em Meu computador e, em seguida, clique duas vezes no ícone **Iniciar. Os usuários de Mac®**—devem clicar duas vezes no ícone do CD na mesa e, em seguida, clicar duas vezes no ícone **Iniciar**.

3. Selecione o seu idioma e, em seguida, selecione o ícone **IomegaWare™** no menu. Selecione **“Clique para instalar”** para iniciar a instalação do software.

O software IomegaWare inclui o software de sistema necessário para utilização da unidade Zip. Siga as instruções da tela para instalar o software. **Desligue o computador ao terminar a instalação do software.**

4. Conecte o cabo adaptador USB/FireWire à parte de trás da unidade Zip.
5. Conecte a outra extremidade do cabo à conexão USB/FireWire apropriada no seu computador.  
**CUIDADO!** Nunca use cabos de extensão USB/FireWire com a unidade Zip. Pode ocorrer perda de dados.
6. **Usuários do USB**—Conecte a fonte de alimentação à unidade Zip e, depois, conecte a unidade a uma tomada elétrica. Para poder funcionar a unidade Zip USB deve ter uma fonte de alimentação conectada a ela.

**CUIDADO!** Use a fonte de alimentação que acompanha a unidade Zip. Outras fontes de alimentação podem danificar a unidade.

**Usuários do FireWire**—Uma fonte de alimentação pode ser necessárias para algumas configurações FireWire. Consulte o Manual do usuário.

7. Reinicie o computador. Insira um disco Zip® e a unidade Zip estará pronta para ser usada.

**NOTA:** Você precisará adquirir um disco Zip (este pacote não inclui um disco Zip).

**Usuários de PC**—Você deverá ver o ícone da unidade Zip em Meu computador ou no Windows® Explorer.

**Usuários de Mac®**—Você deverá ver o ícone da unidade (ou disco) Zip na área de trabalho. Consulte “Solução de problemas” no Manual do usuário.



**Para obter informações importantes sobre a unidade Zip, consulte o Manual do Usuário no CD *Comece por aqui***

O Manual do usuário contém informações sobre tópicos como:

- Diretrizes do USB/FireWire
- Instruções de instalação detalhadas
- Solução de problemas gerais
- Problemas na detecção de uma unidade Zip
- Como copiar arquivos para uma unidade Zip
- Como efetuar backup dos dados usando uma unidade Zip

Você precisa ter o Microsoft® Internet Explorer® 5.0 (ou superior) ou o Netscape Navigator® 6.1 (ou superior) instalado no sistema.



### **Aja agora – Registre-se on-line**

Nós tornamos ainda mais fácil e mais rápido registrar o seu produto Iomega. Basta visitar o endereço <http://www.iomegareg.com/pt> na Web para registrar-se on-line.

## **OPÇÕES DE SUPORTE AO CLIENTE**

Para todas as necessidades de serviço e suporte, visite-nos em <http://www.iomega.com>.



## **North America**

In North America, this product is intended to be supplied only with an Iomega-approved, UL-Listed and Canadian-certified Class 2 cord-connect power unit, with a rated output of 5 Vdc, 1.0 A.

## **CE (European Community)**

This Iomega product conforms to the following European Directive(s) and Standard(s):  
Application of Council Directives: 73/23/EEC, 89/336/EEC. Standards to which  
Conformity is declared: EN60950, EN55022, EN55024, EN61000-3-2 and EN61000-3-3.  
Importer's Name: Iomega Netherlands branch of Iomega International, S.A. Type of  
Equipment: Information Technology Equipment.

## **Manufacturer/Responsible Party**

Iomega Corporation  
1821 West 4000 South  
Roy, UT 84067 USA  
[www.iomega.com](http://www.iomega.com)

ie  
ks  
of  
.  
r  
to  
C.,

30930802 10/21/02 b